C08K 5/55 C08K 5/55 C08K 5/55 C08K 5/55 C11D 7/60 //(C11D 7/60 C11D 7:26 C11D 7:02

(21) Application number: 64-000091

(71)Applicant: CHISSO CORP

(22)Date of filing:

05.01.1989

(72)Inventor: FUJII HIROYUKI

KOHAMA KENJIRO ARASE SUSUMU TAKASU HIROSHI

# (54) THERMOPLASTIC RESIN COMPOSITION FOR WASHING

## (57)Abstract:

effectively function for washing a molding machine in the changeover of grades in plastic processing by mixing a thermoplastic resin with a Ca salt of a higher fatty acid monoglyceride borate and an inorganic filler.

CONSTITUTION: Desirably 45-95wt.% thermoplastic resin (e.g. PE) is mixed with desirably 1-20wt.% Ca salt of a higher fatty acid monoglyceride borate of the formula (wherein R is a 11-17C alkyl), e.g. Ca salt of stearic monoglyceride borate, and desirably 2-45wt.% inorganic filler (e.g. silicic anhydride).

PURPOSE: To obtain the title composition which can

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

DERWENT-ACC-NO:

1990-257632

DERWENT-WEEK:

199034

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Thermoplastic resin compsn. for cleaning

moulding

machines - contg. calcium salt of higher fatty

acid

mono:glyceride borate

PRIORITY-DATA: 1989JP-0000091 (January 5, 1989)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 02180941 A July 13, 1990 N/A 000

N/A

JP 93060768 B September 3, 1993 N/A 005

B29C 033/72

INT-CL (IPC): B29C033/72, C08K005/55, C11D007/60

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 02180941A

## BASIC-ABSTRACT:

Thermoplastic resin compsn. for cleaning moulding machines is obtd. by mixing

(A) thermoplastic resins, (B) Ca salts of higher fatty acid monoglyceride

borates of formula (I), and (C) inorganic fillers. In formula, R = 11-17C

alkyl. The thermoplastic resin compsn. is obtd. by melt kneading (A),

(B) and

(C) and moulding them into pellets.

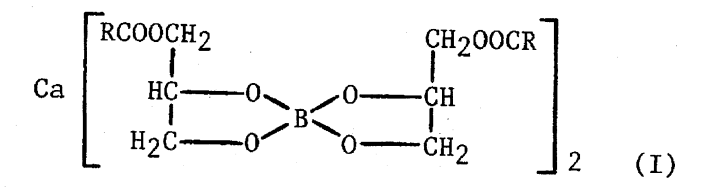
The amts. of (A), (B) and (C) are pref. 45-95 wt.%, 1 to 20 wt.%, and 2 to 45  $\,$ 

wt.% respectively. Pref. (A) is polystyrene, PP, polyethylene, PVC, ethylene-vinyl acetate copolymer, ABS resin or mixt.

ADVANTAGE - In cleaning a moulding machine where moulding of a coloured plastic

is to be changed to that of a differently coloured one, the amt. of the latter

for displacing the former, when used along with a small amt. of the thermoplastic resin compsn. is much smaller than when compsn. is not used.



⑩日本園特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ◎公開特許公報(A)

平2-180941

の発明の名称

洗净用熱可塑性樹脂組成物

**创特 願 昭64-91** 

②出 題 昭64(1989)1月5日

千葉県市原市市原167番地の4 创発 明 千葉県市原市桜白3丁目17番地の8 明 回発 千葉県市原市荻作511番地の 8 獲 砂発 明 荒 千葉県市原市若宮5丁目15番地10 博 電報 明 大阪府大阪市北区中之島 3 丁目 6 番32号 顋 人 チッソ株式会社 砂出 博光 外2名 弁理士 腳本 後代 理

## 1. 発明の名称

洗净用熟可塑性槽筋组或物

## 2、特許排求の顧問

1. 熱可関性関係と下記構造式を持つ高級脂肪をノグリセライドの水ウ酸エステルのカルシウム集及び無調充資剤を混合してなる洗浄用熱可能性供助級成物。

R;アルチル基(カーポン数 11~17)

- 2. 熱可超性樹脂45~95質量%、高級脂肪取モノグリセライドのホウ酸エステルのカルシウム塩1~20重量%、及び無機充張剤2~45 成量%を混合してなる納水項1に記載の洗净用粒可能性齢脂組成物。
  - 3. 熱可虚性構造がポリエチレン、ポリブロ

ピレン、ポリスチレン、ポリ塩化ビニル、エチレン・酢酸ビニルコポリマー、及びABS樹脂である請求項1もしくは2に配収の洗浄用熱可塑性粉酸銀蛇物。

4. 溶験混雑してペレット状に成形してなる 助水項1もしくは2に記載の光泽用無可塑性樹脂 和成物。

## 3. 強朝の詳細な動明

(産業上の利用分野)

本物明は熱可型性樹脂の視形膜に使用する洗浄 用樹脂組成物に関する。

(従来の技術)

プラスチックの成形 加工において、品種切り替えの際には先行品種の影響を抑除するために使ったの処理がとられている。特に著色品の加工では対色、思色などの濃色系のグレードから由色などの淡色系のグレードに色勢えの際に洗浄用出ないよる成形機内の洗浄、成形機の分解が深などの損難な作業とこれに伴う生産停止を余銀旗くされる

## 持册平2-180941 (2)

のが実備である。例えば押出造位成形における色 替えの場合、提出機を終止し、スクリニーを抜出 した後、スクリュー及びシリンダー内部をブラッ シング等の方法で清浄にした後月びスクリューを 料み込む等の作業が必要である。スクリューを抜 かずに制脂を使用して光行品種を置換する処置で は、洗浄に多盛の磁路を要し、また郷出機内の税 姓な措達部の汚れが除去できないために後続する 根脂に巻色が生じるなどの問題がある。これらの 閉題を解測すべく 洗浄用 コンパランドが使用され ている。冼浄用コンパウンドで押出媒内の残留物 を除去しやすくして少量の遺換用樹脂の使用で品 種切り替えをしようとするものである。此後用コ ンパウンドにはステアリン頭等の滑利を含有させ た物、液酸温度の高いアクリル樹脂を使用してい る物学があるが、胸省は効果が不充分であり、ま た後者には臭気が強いことのほかに溶脱粘度が高 いため、ダイス、プレーカープレート、金閣など を取り外してかる洗浄用コンパウンドを認用しな ければならない時の煩機な作用を伴う欠点がある。

コンパウンドは搾出機のスクリュー及びシリンダーを跨絡させる欠点を伴う。 「発明が解決しようとする課題」 解述したことからも明らかなように、本題明の

このほか、グラスファイバー等を含有する先作用

開近したことからも明らかなように、不規則の 目的は、洗浄用熱可塑性謝癖組成物で洗浄した後、少量の置換用材脂を使促することにより、或形湯 内に残存する先行品種の樹脂の除去を、傳統な機 作で短時間に達成できるような洗净用熱可類性物 脂組成物を提供することである。

### (無悪を解決するための手段)

成形機の洗浄方法を揺々換付した結果、発明者 等は無可認性措施と高級能助数モノグリセライド のホウ酸エステルのカルシウム塩及び架構充取制 を移合して避難した樹脂組成物が優れた洗浄効果 を有することを見出し本発明を完成した。

すなわら本題明は、熱可盟性樹脂と下死路造式 を内つ高級脂肪酸モノグリセライドのホウ酸エス テルのカルシウム塩及び無機充填剤を混合してな る洗浄用熱可塑性樹脂組成物である。

租しR・アルキル基(カーボン数 11~17) また熱可塑性樹脂 45~95 重量 %、高級脂肪 数モノグリセライドの水ウ酸エステルのカルシウム塩1~20重量 %、及び無環充填削 2~45 能量 %を混合して遺植した樹脂組成物である。

本発明の組成物に使用する熱可割性結婚としては、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリプテン、ポリメチルベンテン、等のポリオレフィン類、ポリ塩化ビニル、ポリ郡酸ビニル、ポリスチレン、ポリアクリロニトリル、またはこれらの共整合体、ABS樹脂、州リエステル樹脂、ポリアミド樹脂などを超級または2種以上混合して使用することができる。

また本語別の権威物に使用する高級能够使モノ グリセライドのホウ酸エステルのカルシウム塩と しては、炭素数11~17のアルキル基をもつ高 級脂肪酸モノグリセライド及びこれるの2種以上の混合高級脂肪酸モノグリセライドを原料とする ホウ酸エステルのカルシウム塩である。

本務明の組取物に使用する高級協助験モノグリセライドのホウ酸エステルのカルシウム塩の含量は1~20重量殆が好ましい。1%未満の含量では洗浄効果が小さく、20%を組えた含量では新性が強すぎるため遺址時にコンパウンドの吐出が困難になり適当でない。

また無機充填剤をしては寝使カルシウム、係水 健硬、アルミナ、及びタルク等を使用することが でき、これらの含素は2~45重酸%が好ましい。 2%水構の含量では卒業による洗浄力が小さく、 45%を越えた含量では無機充填剤が均一に混合 されにくくなり、透粒時にサージング現象をおこ し適当でない。

本発明の組成物には、前記の成分の外に必要に 応じて成形用熱安定制、滑削、評価通性剤等を含むことができる。熱安定剤としてはピスフェノー ルA等のフェノール化合物、スチアリン酸ケルシ

待周平2-180941 (3)

ワム、ステアリン酸亜鉛等の金属石鹸、 ソプテル はマレート等の有機锅化合物、または新剤として はステアリン酸等の高酸酸酸、 カルナパーワッ クス、ポリエチレンワックス等の ワックス 類、 に発面活性剤としてはアルキルベンゼンスルホン 酸ナトリウム等のアニオン雰面活性剤、 ポリエチ レングリコール等のノニオン雰面活性剤をあげる ことができる。

本発明の組成物の制製は過常の熱可型性樹脂組 成物を製造する方法で行なえる。

コニーダー等、特に限定されない。 迫独のためのストランドのカットは水中カットあるいは空中カットのいずれでもよい。

#### (実施例)

以下に異認的及び比較例により本意明を具体的に説明するが、本発明はこれらに限定されるものではない。実施判及び比較例において、焼浄用熱可要性智雕組成物の洗浄効果は次の方法に従って実施した。洗浄子ストにおいて消費した歴換用制造、及び、洗浄用熱可塑性が助級或物を能換用助めてから、先行樹脂によって汚染された関集用樹脂が消色するまでの時間によって評価する。

#### 洗剤テスト方律

35トン財出成製銀を使用して独色した先行機 節を300グラム供給し財出する。つぎに洗浄用 熱可塑性機能組成物100グラムを供給し、更に 耐換用樹脂を供給し射出成型を持り返し、連換用 樹脂が消色するまで続ける。消費した電換用樹脂 電ならびに消色するまでの時間を計測する。

## (異雄器1)

ポリエテレン (メルトインデックス (j I S K 6760:190°C. 2. 16 kg f) 1. 5 g/ 1 O cia の英密度ポリエチレンホモポリマー) 4. 68 kg、ステアリン散モノグリセライドのホ ウ酸エステルのカルシウム塩 O. O.7 kg, 無水珪 放(粒色3、5ミクロン以下)0、15㎏および ポリエチレンワックス(数平均分子置1500) C. 1線を内容積20リットルの高速ミキサーに て回転数500mpmで3分間洗浄し、湖合した。 この避合物をレブなが28でシリングー径35ex の抑治機に供給し、シリンダー温度230℃、ダ イス温度220℃の条件でストランドを押出し、 水槽中で冷却し、ペイタイザーでカットして舞台 色で粒状の熱可觀性樹脂組成物を得た。この根柢 物を用いて、カーボンプラック1%を含むABS 錯弱で汚れた射出成鬼機の洗浄テストを行った。 成型機のシリンダー温度230℃で組成物を供給 および乾隆し、ポリプロピレン(メルトフローレ - 5 ( ) I S K 6°7 5 8 : 2 3 0 °C . 2 . 1 6

kg l ) 5 g / alo ) で運換した。 置換用趨勢の所 疑重は 2 6 0 グラム、洗剤に要した時間は 1 8 分 であった。

#### (紫磁佛2)

ポリプロピレン (メルトフローレート (1 1 5 K 6 7 5 8 : 2 3 0 で、 2、 1 6 kg f ) 5 g / el g ) 3 . 6 0 kg 、ステアリン酸モノグリセライドのホウ酸エステルのカルシウム塩 0 . 2 5 kg 、シルク 1 . 0 0 kg 、ステアリン酸カルシウム 0 . 0 5 kg 、ポリニテレンファクス (数平均分子量 1 5 0 0 ) 0 . 1 kg を実 短例 1 と同様に混合した後、シリンダー温度 2 2 0 で、ダイス 透度 2 1 0 でで 地 核 の 条件 で 洗浄テストを 行った。 健 供 用 樹脂 の 所 要 量 は 2 2 0 グラム、 洗浄 に 要 した 時間 は 1 6 分であった。

#### (契結例3)

ポリスチレン (他化成蝦製スタイロン 6 0 0 ) 4、 1 0 kg、 ラウリン酸モノグリセライドのホウ酸エステルのカルシウム塩 0 、 5 0 kg。 アルミナ

## 排加平2-180941 (4)

#### (與底別4)

ポリ塩化ビニル (甲均重量度 8 C O) 3.95 窓、パルミチン酸モノグリセライドのホワ酸エス テルのカルシウム塩 O.35 kg、投鉄カルシウム O.55 kg、ステアリン酸カルシウム O.7 kg、 ステアリン酸亜鉛 O.05 kg、ステアリン酸 O.03 kg、実施例 1 と同様に混合してシリング 一選皮 180 で、ダイス温度 170 でを塗むして、

## (質筋例6)

#### (契施到7)

ポリエチレン (メルトインデックス (JISK 6760:190で、2.16kgf) 1.5 g/10cin の高密度ポリエチレンホモボリマー) 2.35kg、ステアリン酸モノグリセライドのホウ酸エステルのカルシウム塩0.40kg、次酸カルシウム2.10kg、ステアリン酸鑑録で、05

白色のペレットを得た。この組成的を聞いてカーボンブラック 1 %を含むポリ塩化ビニルコンパウンドで汚れた射崩軟型観の洗浄テストを行った。 改型場のシリンダー温度 1 8 0 でで組成物を既給および洗浄し、エテレン・酔歌ビニルコポリマー(東ソー機製ウルトラセン 5 3 1 )で個機した。置換用機能の所要量は 2 4 0 グラム、洗浄に要した時間は 1 7 分であった。

#### (実施到5)

エチレン・ か改ピニルコポリマー(東ソー 物製 ピニルコポリマー(東ソー 制製 ウルトラセン 6 3 1 ) 3 . 3 0 年、ステアリン 数 モノグリセライドのホウ酸エスチルのカルレウスを 2 0 . 6 0 年、炭酸カルシウム 1 . 0 0 年、大学のカルシウム 0 . 0 5 年を実施例 1 と同様に混合して、動りングー温度 1 9 0 で、ダイス 温度 1 8 0 でで、カリンで、自由のペレットを得た。これを行った。 理解 間 は 1 3 分であった。

版、ポリエチレンワックス(数率均分子量 1500)の、10版を実施例1と同様に視念して、シリンダー温度230℃、ダイス温度220 でで遺位した。この組成物を用いて実施例1と関係中で洗浄チストを行った。置換用組織の所要量は150グラム、洗浄に要した時間は13分であった。

#### (実施例8)

ポリプロピレン(メルトフローレート()ISK6758:230℃、2、16%I)5ま/
ala)2.60版、ステアリン酸モノグリセライドのホウ酸エステルのカルシウム塩0.85版、タルク0.70版、炭酸カルシウム0.70版、ステアリン酸亜鉛0.05版、ポリエチレンワックス(数平均分子量1500)0.10版を密施り1と関係に延会して、シリンダー湿度220℃、ダイス温度210℃で造位した。この絶病物を周いて実施例1と関条件で洗浄テストを行った。個別間は10分であった。

## 特閒平2-180941 (6)

#### (比較例1)

本発明の熱可觀性樹脂組成物を使用しないことのほかは実施列1と環様の条件で洗浄チストを行った。その結果、面換用樹脂の所要量は2320グラム、洗浄に要した時間は1時間56分であった。

(比較到2) (高級館舫駛モノグリセライドのホ カ数エステル不足の例)

(比較例3) (熱可觀性樹脂組成物中の熱可製造 樹脂過多で、露線光線剤不足の例)

ポリニチレン(メルトインデックス(115K 6760:190で、2.15細を)1.5g/ 10ala)の高密度ポリエチレンホモポリマー) 4.82㎏、ステアリン酸モノグリセライドのホウ酸エステルのカルシウム塩0.06㎏、緑水砂酸(粒径3.5iクコン以下)0.02㎏、ポリエチレンワックス(数平均分子類1500) 0.10㎏を実施到1と間様に混合して、シリングー温度220℃、ダイス温度210℃で造せした。この組成物を用いて実施到1と同条件で洗浄テストを行った。置換用機動の所要量は880グ

実施例1~8、ならびに、比較例1~3の組成 と洗浄テスト結果を後記簿1次にまとめた。

ラム、光神に衰した時間は49分であった。

							<del>2</del> 3 ]	*						
		筠 包 現施例1		資施例2 英热网		英雄別4	克斯明5	実施院6	类胜到7	史的明8	比較例1	地较男2	此权例3	
	A	ポリュチ	レン	93. 6						47. 0			}	96. 4
梅	त्त्	ポップロも	. V >		72.0						52. 0		92. 4	
	10	ポリスチ	V >			82. 0								
187 (%)	性	ポリな化と	. <u></u>				79. O							
	₩	エチレン - 俳ピコ	ポリマー					56. 0						
	56	<b>ж</b> в з	14 14						76. 0					
	ŀ	をおお敬むノブリセ ご 禁エスチルのカル		1. 4	5.0	1 Q. O	7. 0	12. 0	7, 0	8. u	17. 0		Ó. 5	1. 2
	Œ	<b>双数力业</b> 5	7 7 4				11. 0	20. 0	10. 0	42.0	14. 0	l		
	ia.	9 11	7		20. 0						14. 0			
	充填	無 水 だ	放射	3. 0									3. 0	0. 4
	74	7 N 3	+	ĺ		5. 0			3. 0		L			
		ステアリン食力	シシウム		1. 0	1. 2	1, 4	1. 0					2. 0	
	*	ステアリン	赎垂始				1. 0	1. 0	1. 0	1. 0	1. 0			
	0)	ステアリ	ン・敵				0. ඡ							
	i ätk	ポリニチレンり	ファクス	2. 0	2. 0	1. 3			3. 0	2. 0	2. 0		2. 0	2. 0.
送浄テス	<b>#</b>	ξ <b>τ #</b>	tie	ABS	A08	8 @ A	PAC	PVC	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
	æ	換 用 僦	指	PP	PP	PS	EVA	EAV	PS	PP	6.5	PP	PP	PP
	Œ.	复类短韧带积极	(g)	260	220	200	240	160	180	160	100	2320	860	880
ł	孤	選 時 開	(ela >	18	16	15	17	13	14	13	10	115	48	49

特限年2-180941 (6)

## (発明の効果)

出颇人代雅人 萨 本 增 光